

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2002年8月8日 (08.08.2002)

PCT

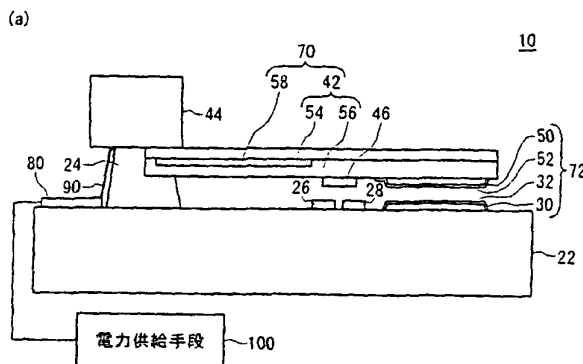
(10) 国際公開番号
WO 02/061781 A1

- (51) 国際特許分類⁷: H01H 59/00, [JP/JP]; 〒179-0071 東京都練馬区旭町 1丁目3番1号 Tokyo (JP).
61/01, 37/02, 57/00, 50/00
- (21) 国際出願番号: PCT/JP02/00263 (72) 発明者; および
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 安岡 正純 (YASUOKA, Masazumi) [JP/JP]; 〒179-0071 東京都練馬区旭町 1丁目3番1号 株式会社アドバンテスト内 Tokyo (JP). 宮崎 勝 (MIYAZAKI, Masaru) [JP/JP]; 〒179-0071 東京都練馬区旭町 1丁目3番1号 株式会社アドバンテスト内 Tokyo (JP).
- (22) 国際出願日: 2002年1月17日 (17.01.2002)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ: 特願2001-21092 2001年1月30日 (30.01.2001) JP (74) 代理人: 龍華 明裕 (RYUKA, Akihiro); 〒160-0022 東京都新宿区新宿 1丁目2番12号 東信ビル6階 Tokyo (JP).
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社アドバンテスト (ADVANTEST CORPORATION) (81) 指定国 (国内): DE, JP, KR, US.

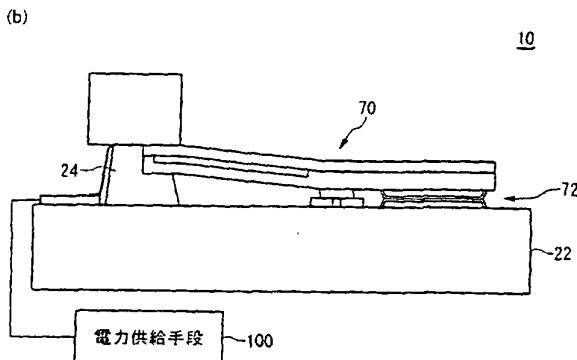
[続葉有]

(54) Title: SWITCH AND INTEGRATED CIRCUIT DEVICE

(54) 発明の名称: スイッチ、及び集積化回路装置



(57) Abstract: A switch (10) for connecting a first terminal and a second terminal electrically. The switch (10) comprises a first terminal (46), a second terminal (26) and a third terminal (28) facing the first terminal (46), means (70) for driving the first terminal (46) in the direction of the second terminal (26) and the third terminal (28), and an electrostatic coupling section (72) having a first electrode (50) and a second electrode (30) disposed oppositely and attracting the first terminal (46) electrostatically in the direction of the second terminal (26) and the third terminal (28).



100...POWER SUPPLY MEANS

[続葉有]

WO 02/061781 A1